

#### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 571]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 5, 2014/फाल्गुन 14, 1935

No. 571]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 5, 2014/PHALGUNA 14, 1935

# वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 फरवरी, 2014

का.आ. 666(अ).—यतः, मै० स्मार्ट सिटी (कोच्ची) इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राईवेट लिमिटेड ने केरल राज्य के ग्राम कक्कानड, तालुक कनयान्नूर, जिला अर्णाकुलम में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम 2006 के नियम 8 के साथ पिटत उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 464 (अ) दिनांक 1 मार्च, 2011 द्वारा उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन में 53.1809 हेक्टेयर क्षेत्र को अधिसूचित कर दिया था;

और यतः, मै० स्मार्ट सिटी (कोच्ची) इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राईवेट लिमिटेड ने उक्त विशेष आर्थिक जोन में 40.7356 हेक्टेयर क्षेत्र को शामिल करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने उक्त प्रस्ताव पर बिचार करके उसे दिनांक 18 जनवरी 2013 को अनुमोदन कर दिया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप—धारा (1) के दूसरे परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा 40.7356 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग के रूप में शामिल करने के लिए अधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 93.9165 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याए और क्षेत्र शामिल है अर्थात्:—

993 GI/2014 (1)

# अतिरिक्त क्षेत्र के लिये तालिका

क्रम सं.	सर्वे नं.	सब डिवीजन नं.	हेक्टेयर में
1	62	1	0.0230
2		2	0.1465
3		3	0.1735
4		4	0.0780
5		5	0.0720
6		6	0.0440
7		7	0.0460
8		8 पार्ट	0.0400
9		9 पार्ट	0.0420
10		10	0.0027
11		11	0.0500
12		12	0.0715
13		13	0.0115
14		14	0.0075
15		15	0.1125
16		16	0.0720
17		17	0.1885
18		18	0.2030
19		19	0.1020
20		20	0.1170
21		21	0.2095
22		22	0.0720
23		24	0.0760
24		25	0.0125
25	63	2	0.1700
26		3	0.2090
27		4	0.2530
28		5	0.1785
29		6	0.0185
30		7	0.1110
31		8	0.0060
32		9	0.0170
33		10	0.1660
34		11	0.0650
35		12	0.1570
36		13	0.1905
37		14	0.1690
38		15	0.1690
39		16	0.0605
40	67	1	0.0920
41		2	0.0360

42		3	0.9700
43		4	0.0200
44		5	0.0600
45		6	0.1220
46		7	0.0620
47		8	0.0600
48		9	0.1070
49		10	0.0570
50		11	0.0695
51		12	0.0280
52		13	0.0920
53		14	0.1040
54		15	0.0915
55		16	0.0420
56		17	0.0420
57		18	0.2500
58		19	0.0200
59		20	0.0400
60		21	0.2160
61		22	0.0040
62		23	0.0985
63		24	0.0710
64		25	0.0220
65		26	0.0785
66		27	0.0260
67		28	0.0020
68	68	1	0.2050
69		2	0.0365
70		3	0.0500
71		4	0.0450
72		5	0.1310
73		6	0.0660
74		7	0.0575
75		8	0.1010
76		9	0.3190
77		10	0.4270
78		11	0.0360
79		12	0.9320
80		13	0.9000
81		14	0.0385
82		15	0.1365
83		16	0.0142
84		17	0.0181

85		18	0.0265
86		19	0.0232
87		20	0.0690
88		21	0.0195
89		22	0.0330
90		23	0.0195
91		24	0.0075
92		25	0.0265
93		26	0.0370
94		27	0.0505
95		28	0.0600
96		29	0.0555
97		30	0.0950
98		31	0.0570
99		32	0.0295
100		33	0.0290
101		34	0.0400
102		35	0.0120
103		36	0.0065
104		37	0.0063
105		38	0.0022
106		39	0.0080
107		40	0.0025
108		41	0.0085
109		42	0.0045
110		43	0.0110
111	69	1	0.5300
112		2	0.2620
113		3	0.0270
114		4	0.1405
115		5	0.0200
116		6	0.0260
117		7	0.1440
118		8	0.0540
119		9	0.1050
120		10	0.2420
121		11	0.0500
122		12	0.0500
123		13	0.0645
124		14	0.0465
125		15	0.0860
126		16	0.0360
127		17	0.1100

128		18	0.0740
129		19	0.0775
130		1	0.2345
131		2	0.0640
132		3	0.0630
133		4	0.4350
134		5	0.4580
135		6	0.5580
136		7	0.2200
137		8	0.0540
138		9	0.1940
139		10	0.2135
140		11	0.0250
141		12	0.0490
142		13	0.0180
143		14	0.0130
144	71	1	0.1010
145		2	0.3440
146		3	0.0855
147		4	0.0480
148		5	0.0760
149		6	0.1520
150		7	0.0440
151		8	0.0560
152		9	0.1820
153		10	0.0640
154		11	0.1595
155		12	0.2120
156		13	0.0560
157		14	0.0900
158		15	0.0200
159		16	0.1010
160		17	0.0425
161		18	0.0175
162		19	0.0355
163		20	0.0430
164		21	0.0990
165		22	0.1070
166		23	0.0985
167		24	0.0500
168		25	0.1040
169	72	1	0.1525
170		2	0.1190

171   3   0.0545     172   4   0.7180     173   5   0.1260     174   6   0.1275     175   7   0.0685     176   8   0.1275	
173 5 0.1260 174 6 0.1275 175 7 0.0685	
174 6 0.1275 175 7 0.0685	
175 7 0.0685	
0.000	
176	
176 8 0.1340	
177 9 0.1690	
178 10 0.1430	
179 11 0.1250	
180 12 0.1090	
181 13 0.1140	
182 14 0.0960	
183 15 0.0880	
184 16 0.0935	
185 17 0.0640	
186 18 0.0900	
187 19 0.0720	
188 20 0.2570	
189 21 0.0300	
190 22 0.0587	
191 23 0.0278	
192 24 0.0405	
193 25 0.0445	
194 73 1 ਧਾਣੰ 0.1698	
195 2 0.0120	
196 3 0.0180	
197 4 0.0300	
198 5 पार्ट 0.1651	
199 6 0.0175	
200 7 पार्ट 0.0200	
201 8 पार्ट 0.0821	
202 9 0.0157	
203 10 0.1080	
204 11 0.0950	
205 12 0.0510	
206 13 0.0780	
207 14 ਧਾਣੰ 0.0748	
208 15 ਧਾਣੰ 0.0273	
209 16 ਧਾਣੰ 0.0590	
210 19 0.0313	
211 20 0.0990	
212 21 0.0330	
213 22 0.0234	

214	23	0.0583
215	24	0.0065
216	25	0.0300
217	26	0.0029
218	27	0.0810
219	28	0.1365
220	29	0.0230
221	30	0.0260
222	31	0.1230
223	32	0.0440
224	33	0.0300
225	1	0.3080
226	2 पार्ट	0.0457
227	3	0.1400
228	4	0.1584
229	5	0.3640
230	6	0.2780
231	7	0.1060
232	8	0.0540
233	9	0.0540
234	10	0.0520
235	11	0.2060
236	12	0.1550
237	13	0.0302
238	14	0.0304
239	15	0.1540
240	16	0.0600
241	2 पार्ट	0.5519
242	4 पार्ट	0.1710
243	1 पार्ट	0.2053
244	15 पार्ट	0.0330
245	16 ਧਾਣੰ	0.0545
246	1 पार्ट	0.1438
247	6 पार्ट	0.0618
248	7	0.1030
249	8	0.0645
250	9	0.0560
251	13 पार्ट	0.0620
252	14 पार्ट	0.0344
253	15	0.0180
254	16	0.0045
255	17	0.0290
256	18	0.0250

257		19	0.0385
258		20	0.1670
259		21	0.0440
260		22	0.0440
261		23	0.0130
262		24	0.0195
263		25	0.0250
264		26	0.0380
265		27	0.0580
266		28	0.0550
267		29	0.0455
268		30	0.0710
269		31	0.0810
270		32	0.0340
271		33	0.0290
272		34	0.0280
273	105	1	0.0410
274		2	0.0008
275		4	0.0230
276		5	0.0540
277		6	0.0390
278		7	0.4290
279		8	0.5305
280		9	0.1280
281		10	0.0420
282		11	0.0970
283		12	0.0865
284		13	0.1940
285		14	0.0250
286		15	0.0820
287		16	0.0400
288		17	0.0560
289		18	0.0430
290		19	0.4290
291		20	0.0200
292		21	0.0915
293		22	0.1415
294		23	0.0155
295	106	1 पार्ट	0.2600
296		2	0.0820
297		3	0.1335
298		4	0.7330
299		5	0.2340

300		6	0.0920
301		7	0.1150
302		8	0.2200
303		9	0.0795
304		10	0.0750
305	107	1 पार्ट	0.3753
306		2 पार्ट	0.4662
307		3 पार्ट	0.1008
308		4	0.3280
309		5	0.4590
310		6	0.4350
311		7	0.1740
312		8	0.0290
313		9	0.0850
314		10	0.1090
315		11	0.0685
316		12 पार्ट	0.2011
317		13	0.1250
318		14 पार्ट	0.0680
319		15	0.0680
320		16	0.0570
321		17	0.0865
322		18	0.0315
323		19 पार्ट	0.0244
324		20 पार्ट	0.0110
325	108	1	0.1510
326		2	0.4440
327		3	0.2040
328		4	0.5140
329		5	0.0900
330		6 पार्ट	0.0080
331		7 पार्ट	0.1820
332		8 पार्ट	0.0042
333		14 पार्ट	0.0040
334		16 पार्ट	0.0362
335		19	0.2880
336	109	1	0.0660
337		3 पार्ट	0.0265
338		4 पार्ट	0.0580
339		5 पार्ट	0.1436
340		6 पार्ट	0.0070
341		8	0.0655
342		9	0.0400

	उपर्युक्त जोड़ के पश्चात् एसईजेड का कुल क्षेत्राफल	93.9165
	कुल	40.7356
352	23	1.2100
351	22 पार्ट	0.0110
350	18 पार्ट	0.0310
349	17	0.0650
348	16 पार्ट	0.0587
347	15 पार्ट	0.0370
346	14 पार्ट	0.0230
345	12 पार्ट	0.0070
344	11 पार्ट	1.3260
343	10	0.0240

[फा. सं. एफ. 2/74/2006-एसईजेड]

राजीव अरोड़ा, संयुक्त सचिव

### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

## (Department of Commerce)

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 26th February, 2014

**S.O. 666(E).** —Whereas M/s. Smart City (Kochi) Infrastructure Pvt. Ltd. has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific SEZ for Information Technology/Information Technology enabled services at Kakkanad Village, Kanayannur Taluk, Ernakulam, District in the state of Kerala;

And whereas the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, has notified areas of 53.1809 hectares at the above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification S.O. 464 (E) dated 1<sup>st</sup> March, 2011;

And whereas M/s. Smart City (Kochi) Infrastructure Pvt. Ltd. has now proposed to include an additional area of 40.7356 hectares to the above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal approved it on 18th January, 2013;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zone Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 40.7356 hectares as part of the Special Economic Zone, thereby making total area of the Special Economic Zone as 93.9165 hectares, comprising the Survey numbers and the area given in the Table below, namely:—

### TABLE FOR ADDITIONAL AREA

Sl. No	Survey No	Sub Division No.	Area in Hectares
1	62	1	0.0230
2		2	0.1465
3		3	0.1735
4		4	0.0780
5		5	0.0720
6		6	0.0440
7		7	0.0460
8		8part	0.0400

9		9part	0.0420
10		9part 10	0.0420
11		11	0.0500
12		12	0.0715
13		13	0.0115
14		14	0.0075
15		15	0.1125
16		16	0.0720
17		17	0.1885
18		18	0.2030
19		19	0.1020
20		20	0.1170
21		21	0.2095
22		22	0.0720
23		24	0.0760
24		25	0.0125
25	63	2	0.1700
26		3	0.2090
27		4	0.2530
28		5	0.1785
29		6	0.0185
30		7	0.1110
31		8	0.0060
32		9	0.0170
33		10	0.1660
34		11	0.0650
35		12	0.1570
36		13	0.1905
37		14	0.1690
38		15	0.1690
39		16	0.0605
40	67	1	0.0920
41		2	0.0360
42		3	0.9700
43		4	0.0200
44		5	0.0600
45		6	0.1220
46		7	0.0620
47		8	0.0600
48		9	0.1070
49		10	0.0570
50		11	0.0695
51		12	0.0280
52		13	0.0920
53		14	0.1040
54		15	0.0915
J4		13	0.0913

55		16	0.0420
56		17	0.0400
57		18	0.2500
58		19	0.0200
59		20	0.0400
60		21	0.2160
61		22	0.0040
62		23	0.0985
63		24	0.0710
64		25	0.0220
65		26	0.0785
66		27	0.0260
67		28	0.0020
68	68	1	0.2050
69	00	2	0.0365
70		3	0.0500
71		4	0.0450
72		5	0.0430
73		6	0.0660
74		7	0.0575
75		8	0.1010
76		9	0.3190
77		10	0.4270
78		11	0.0360
79		12	0.9320
80		13	0.9000
81		14	0.0385
82		15	0.1365
83		16	0.0142
84		17	0.0181
85		18	0.0265
86		19	0.0232
87		20	0.0690
88		21	0.0195
89		22	0.0330
90		23	0.0195
91		24	0.0075
92		25	0.0265
93		26	0.0370
94		27	0.0505
95		28	0.0600
96		29	0.0555
97		30	0.0950
98		31	0.0570
99		32	0.0295
100		33	0.0290
100	1	JJ	0.0270

101		34	0.0400
102		35	0.0120
103		36	0.0065
104		37	0.0063
105		38	0.0022
106		39	0.0080
107		40	0.0025
108		41	0.0085
109		42	0.0045
110		43	0.0110
111	69	1	0.5300
112		2	0.2620
113		3	0.0270
114		4	0.1405
115		5	0.0200
116		6	0.0260
117		7	0.1440
118		8	0.0540
119		9	0.1050
120		10	0.2420
121		11	0.0500
122		12	0.0500
123		13	0.0645
124		14	0.0465
125		15	0.0860
126		16	0.0360
127		17	0.1100
128		18	0.0740
129		19	0.0775
130		1	0.2345
131		2	0.0640
132		3	0.0630
133		4	0.4350
134		5	0.4580
135		6	0.5580
136		7	0.2200
137		8	0.0540
138		9	0.1940
139		10	0.2135
140		11	0.0250
140		12	0.0490
141		13	0.0490
142		13	0.0180
	71		
144	71	1 2	0.1010
145			0.3440
146		3	0.0855

147		4	0.0480
148		5	0.0760
149		6	0.1520
150		7	0.0440
151		8	0.0560
152		9	0.1820
153		10	0.0640
154		11	0.1595
155		12	0.2120
156		13	0.0560
157		14	0.0900
158		15	0.0200
159		16	0.1010
160		17	0.0425
161		18	0.0175
162		19	0.0355
163		20	0.0430
164		21	0.0990
165		22	0.1070
166		23	0.0985
167		24	0.0500
168		25	0.1040
169	72	1	0.1525
170		2	0.1190
171		3	0.0545
172		4	0.7180
173		5	0.1260
174		6	0.1275
175		7	0.0685
176		8	0.1340
177		9	0.1690
178		10	0.1430
179		11	0.1250
180		12	0.1090
181		13	0.1140
182		14	0.0960
183		15	0.0880
184		16	0.0935
185		17	0.0640
186		18	0.0900
187		19	0.0720
188		20	0.2570
189		21	0.0300
190		22	0.0587
191		23	0.0278
192		24	0.0405

193		25	0.0445
194	73	1part	0.1698
195	13	2	0.0120
196		3	0.0120
197		4	0.0300
198		5part	0.1651
198		5part 6	0.0175
200		7part	0.0200
201		8part	0.0821
202		9	0.0157
203		10	0.1080
204		11	0.0950
205		12	0.0510
206		13	0.0780
207		14part	0.0748
208		15part	0.0273
209		16part	0.0590
210		19	0.0313
211		20	0.0990
212		21	0.0330
213		22	0.0234
214		23	0.0583
215		24	0.0065
216		25	0.0300
217		26	0.0029
218		27	0.0810
219		28	0.1365
220		29	0.0230
221		30	0.0260
222		31	0.1230
223		32	0.0440
224		33	0.0300
225		1	0.3080
226		2part	0.0457
227		3	0.1400
228		4	0.1584
229		5	0.3640
230		6	0.2780
231		7	0.1060
232		8	0.0540
233		9	0.0540
234		10	0.0520
235		11	0.2060
236		12	0.1550
237		13	0.0302
238		14	0.0304

239		15	0.1540
240		16	0.0600
241		2part	0.5519
242		4part	0.1710
243		1part	0.2053
244		15part	0.0330
245		16part	0.0545
246		1part	0.1438
247		6part	0.0618
248		7	0.1030
249		8	0.0645
250		9	0.0560
251		13part	0.0620
252		14part	0.0344
253		15	0.0180
254		16	0.0045
255		17	0.0290
256		18	0.0250
257		19	0.0385
258		20	0.1670
259		21	0.0440
260		22	0.0440
261		23	0.0130
262		24	0.0195
263		25	0.0250
264		26	0.0380
265		27	0.0580
266		28	0.0550
267		29	0.0455
268		30	0.0710
269		31	0.0810
270		32	0.0340
271		33	0.0290
272		34	0.0280
273	105	1	0.0410
274		2	0.0008
275		4	0.0230
276		5	0.0540
277		6	0.0390
278		7	0.4290
279		8	0.5305
280		9	0.1280
281		10	0.0420
282		11	0.0970
283		12	0.0865
284		13	0.1940
-	·		•

285		14	0.0250
286		15	0.0820
287		16	0.0400
288		17	0.0560
289		18	0.0430
290		19	0.4290
291		20	0.0200
292		21	0.0915
293		22	0.1415
294		23	0.0155
295	106	1 part	0.2600
296		2	0.0820
297		3	0.1335
298		4	0.7330
299		5	0.2340
300		6	0.0920
301		7	0.1150
302		8	0.2200
303		9	0.0795
304		10	0.0750
305	107	1 part	0.3753
306	107	2 part	0.4662
307		3 part	0.1008
308		4	0.3280
309		5	0.4590
310		6	0.4350
311		7	0.1740
312		8	0.0290
313		9	0.0850
314		10	0.1090
315		11	0.0685
316		12 part	0.2011
317		13	0.1250
318		14 part	0.0680
319		15	0.0680
320		16	0.0570
321		17	0.0865
322		18	0.0315
323		19 part	0.0244
324		20 part	0.0110
325	108	1	0.1510
326		2	0.4440
327		3	0.2040
328		4	0.5140
329		5	0.0900
330		6 part	0.0080

331		7 part	0.1820
332		8 part	0.0042
333		14 part	0.0040
334		16 part	0.0362
335		19	0.2880
336	109	1	0.0660
337		3 part	0.0265
338		4 part	0.0580
339		5 part	0.1436
340		6 part	0.0070
341		8	0.0655
342		9	0.0400
343		10	0.0240
344		11 part	1.3260
345		12 part	0.0070
346		14 part	0.0230
347		15 part	0.0370
348		16 part	0.0587
349		17	0.0650
350		18 part	0.0310
351		22 part	0.0110
352		23	1.2100
		Total	40.7356
	Grand Total Area of	SEZ after above addition	93.9165

[F. No. F. 2/74/2006-SEZ]

RAJEEV ARORA, Jt. Secy.